

## TORRE YODA CM



El modelo **YODA CM** es caracterizado por el radial distribución de los proyectores alrededor de una copa redondeada. Esta corona tiene un mecanismo de escalada que permite el mantenimiento de los proyectores a nivel del suelo.

### CUERPO

Columna compuesta por múltiples tramos de geometría piramidal truncada con poligonal sección de hasta 20 metros de altura, de forma telescópica, Ø480 terminando en Ø175.

### AMARRE A LA TIERRA

Por placa de brida y los pernos de anclaje.

### MATERIA PRIMA:

Placa de acero laminado en caliente con las características según la norma EN 10025. Idoneidad de acero para soldadura de alta frecuencia y con propiedades químicas adecuadas para galvanizado por inmersión en caliente.

**PINTURA:** Pintura Termolacada.

**SOLDADURA:** Proceso MIG-MAG con la adición material.



## GALVANIZACIÓN

Interior y exterior de la galvanización por inmersión en caliente, según la norma ISO 1461.

## SUMINISTRO

Estas torres están completamente suministradas con el mástil, corona, sistema de escalada, sistema de apoyo y tornillos. El suministro de kit eléctrico, carro de control y pernos de anclaje es opcional.

## DISEÑO

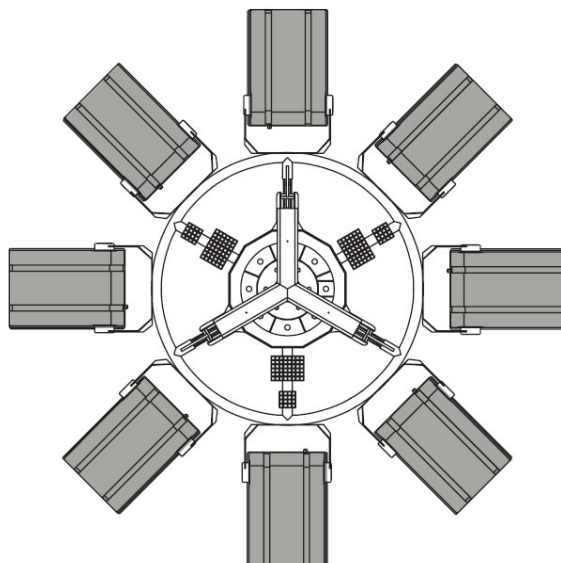
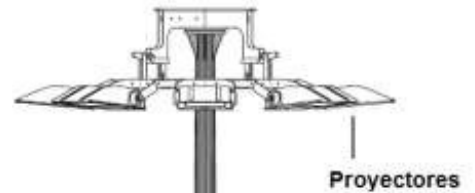
Diseñado sobre la base de los principios de la norma EN-40 estándar. La verificación de comportamiento mecánico usando análisis de elementos finitos.

## ACABADO

Natural galvanizada y Termolacado.

## GARANTÍA

10 Años contra cualquier defecto de fabricación.



Fuste

Control de Carro





### Carro Corona Móvil

El equipo utilizado para controlar la escalada movimiento de la corona/ el panel móvil.

Mecanismo compuesto por una cadena eléctrico Alzamiento cuya cadena se dedica a la elevación sistema de la corona interior de la torre.

**Marco:** Fabricado en tubo de acero S235JR y placas de acuerdo la norma EN 10025. Galvanizado por inmersión en caliente, según la norma ISO 1461.

Ruedas para facilitar el movimiento del carro mangos de goma.

**Montaje:** El montaje de la estructura del carro en el mástil. Montaje del gancho de la placa de anclaje de los tendidos.

